Index of Claims



Application No.

10/084,380

Examiner

Patricia A. Duffy

CLIAINI TOANII

Applicant(s)

CHAIN, DANIEL G.

**Art Unit** 

1645

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

+

Restricted 1 Int

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

<i></i>										
Claim					ַ	Date	•	· · · · · ·		
<u> </u>	inal	10								
Final	→ Original	4/8/2						:		
	1	¥								
	2									
	3	1								
	4									
	2 3 4 5 6									
	6									
	7								•	
	8					-				
	9									
	10									
	11 12									
•	13									
	14									
	15	-								
	16				_					
	17									
	18									
	19									
	20								<u> </u>	<u> </u>
	21	Ц							ļ	
	22 23								ļ	
	23			ļ			ļ			ļ
	24								-	ļ
	24 25 26	$\vdash \vdash$	-							
	27									
	28	H	<del>  -</del>							
	29		<b> </b>							<del>                                     </del>
	30				-					
·—	31									
	32									
	33		<u> </u>						ļ	
	34		_			<u> </u>			<u> </u>	ļ
	35						<u>'</u>		<u> </u>	
ļ	36	+		<del> </del>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	37	┼┼	-	ļ		-		<u> </u>	_	
	38 39	+				<b></b>	-			_
	40	++			<del> </del>					<b> </b>
	41	-	-		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		<b></b>
<del></del>	42				<del> </del>					<del>                                     </del>
	43						<u> </u>			
	44				<u> </u>					
	45									
	46									
	47									
	48			<b> </b>	<u> </u>		ļ			<b> </b>
	49	/	4_			_				<u> </u>
	50	¥				<u> </u>				<u> </u>

Claim					[	Date	<del></del>		•	
ज	Original	2/5/3								
Fina	igi	. 18								
"-	Ö		-3							
		3								
	51	4								
	52	•								
	51 52 53							·		
	54									
	54 55									
	56	$\top$								
	56 57	+				<del></del>				
	58		<del> </del> —		<u> </u>	,				
	50	+	$\vdash$							
	59		_	-						
	60	igspace		ļ						
	61	$oxedsymbol{\perp}$				ļ				
	62			ļ						
	63									
	64									
	65			1						
	66	1								
	67	H		1	$\vdash$					
		H	-	<b> </b>			-			$\vdash$
-	68	$\vdash$		┢	_	<b></b>		-		
	69		<del> </del> —	<del> </del> -		_				
	70									
	l 71	1		<u> </u>						
	72 73 74	Y	,				·			
	73									
	74									
	75									
	76			<del> </del>						
	77		$\vdash$	<del>                                     </del>						
-	78		-	<del> </del>	-		_			
			<del> </del>	<del> </del>		-				
	79		<del> </del> -	╀		_	-			<del>                                     </del>
	80		ļ	<b></b>						
	81	ļ	<del> </del>	_						
	82						<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	
	83	<u></u>						ļ		<u> </u>
	84									
	85									
	86									
	87									
	88		+	1				<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>
	89		<del> </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	90	<del> </del>	-	+		<b> </b>				
<u> </u>	<del></del>	<del> </del> -	1—	+		<del> </del>	-			$\vdash$
<u> </u>	91	<del> </del>	-	-	-	ļ. <u>.                                   </u>		-	ļ	-
1	92		1	<del> </del>	-				<u> </u>	_
	93	ļ	↓	<u> </u>	<u> </u>				<del>  _</del>	<b>!</b>
	94		<u> </u>	1	ļ					
	95									
	96									
	97			1						
	98	<b> </b>	<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>		<del> </del>			
	99		+	$\vdash$	<del>                                     </del>				1	
	100	-	+	╁	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		
	וטט		1	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>

Tell   Feet   Feet	Claim		Date									
101					-							
101	ia!	ina										
101	ᆵ	rig										
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		O										
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101										
104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			ì									
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148         149       149		103			•							
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         145       146         147       148         149       149												
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149												
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149												
109       110         111       111         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149												
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147         148       149												
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         147       148         149       149									·			
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149										<u></u>		
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149	<del></del>	112										
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113						·				
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	·	114										
117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	·	115										
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110										
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117										
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149						ļ <u>.</u>		<u> </u>				
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149												
122					-			<b>.</b>				
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149						<u> </u>					$\vdash$	
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         149       149		122										
125  <th>••</th> <th></th>	••											
126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			<b>.</b>		<u> </u>			<b></b> -				
127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149	<del></del>											
128       129         130       131         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149								-				
129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149	··											
130       131         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<del></del>	•										
131       132         133       3         134       3         135       3         136       3         137       3         138       3         139       3         140       3         141       3         142       3         143       3         144       3         145       3         146       3         148       3         149       3	· · ·											
132		<del></del>								-		
133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		<del></del>							<u> </u>	·		
134		<del></del>										
135		<del></del>										
137		<del>}</del>										
138												
139       ————————————————————————————————————	,			ļ						<u> </u>		
140												
141					ļ			<u> </u>	ļ <u></u> -	<b> </b>		
142       —         143       —         144       —         145       —         146       —         147       —         148       —         149       —				ļ	ļ	<b> </b>	<u> </u>		ļ			
143       ————————————————————————————————————			<u> </u>	<b> </b>								
144       ————————————————————————————————————				<u> </u>	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<u> </u>				
145       ————————————————————————————————————									<u> </u>			
146          147          148          149						<u> </u>		<u> </u>				
147       148       149		+		<b> </b>	<b> </b>	ļ		<del> </del>		1	$\square$	
148       149				_	1						-	
149					_						$\square$	
			_	_		<b> </b> -	-	<b> </b>			$\vdash$	
190	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		<del>                                     </del>	-		-	-		1	$\mid \mid \mid$	
		1 120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		